УДК 595.793(471.74)

## ПИЛИЛЬШИК МАКРОФИЯ МИНЕРВА — MACROPHYA MINERVA BENSON (HYMENOPTERA, TENTHREDINIDAE) -БАЛКАНСКИЙ ЭЛЕМЕНТ В ФАУНЕ ЮГО-ЗАПАДНОЙ УКРАИНЫ

#### В. М. Ермоленко

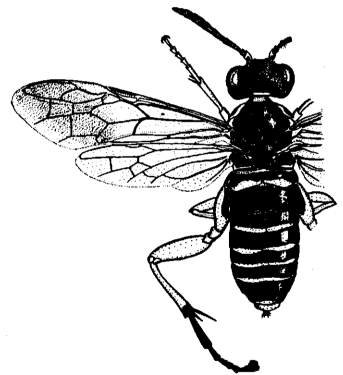
(Институт зоологии АН УССР)

В материалах по пилильщикам, собранным мною в мае 1951 г., оказались четыре самки неизвестного ранее вида из рода макрофия (Macrophya Dahlb.). Самки пойманы 18 мая 1951 г. в окрестностях с. Долинское (близ г. Рени) Измаильского р-на Одесской обл.

Самки собраны на цветах молочая (Euphorbia sp.), росшего на хорошо инсолируемом южном склоне сухой степной балки. На цветах молочая происходило их до-

полнительное питание пыльцой и нектаром.
В последией сводке Бенсона \* по пилильщикам и рогохвостам Турции этот вид был описан в качестве нового для науки и назван Macrophya minerva Вепѕоп. Вид описан лишь по одному экземпляру самки (голотип) из Северо-Восточной Греции.
Нахождение балканского вида пилильщиков на юго-западе Украины — в приду-

найской степь не является неожиданным. Можно предполагать, что при дальнейшем



Макрофия Минерва (Macrophya minerva Benson, 1968), самка.

изучении пилильщиков других районов Юго-Восточной Европы он будет обнаружен в Болгарии, Югославии, Румынии и др. Бенсон обоснованно включает описанный им новый вид в состав группы «postica».

Филогенетически наиболее близким к данному виду является довольно широко распространенный в горных районах Закавказья пилильщик M. prasinipes Konow.

<sup>\*</sup> Benson R. B. 1968. Hymenoptera from Turkey. Symphyta. Bull. Brit. Museum (Natur. Hist.), Entomol., v. 22, No 4, London.

Приводим таблицу для определения самок макрофий (Macrophya Dahlb.), близких к виду M. minerva.

2(1). Основание птеростигмы передних крыльев светло-желтое, вершина затемнена; бедра задних ног сплошь светло-желтые или с широкой черной полосой вдоль внут-

Фактический материал хранится в коллекции пилильщиков Института эоологии АН УССР.

#### MACROPHYA MINERVA BENSON (HYMENOPTERA, TENTHREDINIDAE) — THE BALKAN ELEMENT IN THE FAUNA OF THE SOUTH-WESTERN UKRAINE

#### V. M. Ermolenko

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

The fact is described of finding the Balkan species of Macrophya minerva Benson in the south-western Ukraine. Four females of this species are found 18/V 1951 in the environs of the village Dolinskoye, Izmail district of the Odessa region. The females are caught at the moment of additional nutrition on the flowers of Euphorbia L., growing on the south slope of the dry steppe narrow.

Previously the species was known by the only female (holotype) from the North-Eastern Greece.

УДК 595.121:591.5

# O ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ОФИОТЕНИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ — OPHIOTAENIA EUROPAEA O D E N I N G, 1963 (CESTODA, OPHIOTAENIIDAE)

### В. П. Шарпило, В. И. Монченко

(Институт зоологии АН УССР)

Ophiotaenia europaea — широко распространенный в Европе, в основном в ее южной части, вид цестод. Известен он также по нескольким находкам и в Азии — в Закавказье. Обычными хозяевами этого паразита являются обыкновенный — Natrix natrix (L.) и водяной — N. tessellata (Laur.) ужи, у других эмей он встречается значительно реже или случайно.

Первые сведения о жизненном цикле O. europaea \* сообщили Жуайо и Бэр (Joyeux et Baer, 1933), которые экспериментально доказали, что его промежуточными хозяевами являются пресноводные циклопы. В последующей работе этих авторов (Joyeux et Baer, 1936) приведен перечень видов циклопов — промежуточных хозяев O. europaea, в их числе Paracyclops fimbriatus (Fisch.), Megacyclops viridis (Jur.), Diacyclops bicuspidatus (Claus) и Cyclops strenuus Fisch.

<sup>\*</sup> Жуайе и Бэр провизорно диагносцировали паразитов, с которыми они проводили опыты как Ichtyotaenia (Crepidobothrium) racemosa (R u d., 1819). Впоследствии, однако, Оденинг (Odening, 1963) показал, что они оперировали с видом Ophiotaenia europaea O d e n i n g, 1963.